



دور تكنولوجيا المعلومات والاتصال في

حياتنا اليومية







الصف الخامس الابتدائي



اعداد الاستاذ محمد عبد الحكيم محمد



### NATIONAL GEOGRAPHIC



المستكشف النشط الدرس الاول ما هي انواع ادوات التكنولوجيا التي تم استخدامها في استخدامها في استكشاف الارض

هـو عالم أثار ومستكشف ويقييم في منظمة ناشيونال جيوجرافيك وبصفته عالم اثار فهـو يدرس الماضي مـن خـلال التنقيب والملاحظة والكتابة عـن الاجسام والمواقع الاثرية

العالم فريد هيبرت

## ما هي الادوات التي استخدامها العالم فريد هيبرت في عملة اليومي

### برنامج الجداول الحسابية EXCEL



معالج الكلمات WORD

ي كتابة التقارير

اعداد الرسوم البيانية و التعبير عنها

## برنامج العروض التقديمية POWER POINT

# الرسائل الورقية والبريد الالكتروني E-MAIM

يستخدم لتواصل بشكل رسمي اكثر و في بعض الاوقات يسلم المستندات بنفسة شخصيا



يستخدمة لعرض نتائج ابحاثة علي فريقة لانة يجعل الشرائح سهلة القراءة ويجعل المعلومات واضحة



### ما هو دور العالم فريد هيبرت مع زملائة ؟

- ١. توجيههم بالتعلم والتدريب والمعرفة في مجلات خبرتة الكبيرة
- ٢. كان يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات وجها لوجه
- ٣. في بعض الاحيان كان يتعذر عن حضور هذه المقابلات بسبب رحلاته
   الاستكشافية او لطول المسافة بينه وبينهم

ماذا يفعل العالم فريد هيبرت عندما يتعزر علية التواصل مع الالاخرين ؟

يقوم بتنظيم اجتماعات افتراضية في مواعيد محددة عن طريق منصات مثل منصات مثل whatsApp - Zoom





ماذا يفعل العالم فريد هيبرت لاستمرار التواصل مع الاخرين ؟

### يتم ذلك من خلال

- ١. اللقاءات والاجتماعات
  - ٢. المكالمات الهاتفية
- ٣. التواصل عبر البريد الالكتروني
- ٤. ارسال المستندات عن طريق E-mail

### تدريبات علي الدرس الاول



### اكمل العبارات الاتية



#### الأدوات الملحقة بالكمبيوتر

الدرس الثاني



### ذاكرة الافلاش **FLASH MEMORY**

### سلك ايثرنت ETHERNET CABLE





تستخدم في نقل الملفات والبيانات من جهاز كمبيوتر الى اخر او المشاركة

### سلك يربط جهاز الكمبيوترالشخصي او الكمبيوتر المحمول بجهان التوجية الراوتر

### الراوتر (جهاز التوجية) ROUTER



### منفذ ايثرنت ETHERNET PORT



جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالانترنت بواسطة الـ WIFI او سلك ايثرنت













### وحدة قياس التخزين او السعة التخزينية

1 0 1 0 0 1

البت bit

هي اصغر وحدة بيانات او قياس (1,0)

byte

bit 8 = one byte اي حرف او رمز او رقم

B و byte البايت

مثال كلمة من ثلاث حروف( قلب) تحتاج الي تخزينها 3 بايت اي = bit 24

(	صفحة	В	يساوي 1024 :	X	kilobytes کیلو بایت
<	كتاب	К	يساوي B 1024	X	Megabytes میجا بایت
<	كتب	M	يساوي 1024 IB	X	Gigabytes جيجا بايت
<	مكتبة	G	يساوي 1024 B	$\times$	terabytes تيرا بايت

### ميجابت في الثانية MBPS

وحد

قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة او لاتصال بشبكة الانترنت



#### جيجا هيرتز GHz

(8)



وحدة قياس لعدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية وكلما زاد عددالدورات زادت سرعة المعالج لمعالجة البيانات وتحويلها الي معلومات



		نروحلولها	الكمبيوا	نا اثناء استخدام	ي قدتواج	هناك بعض المشكلات الن	
		حلها		السبب المحتمل		المشكلة	
	البرامج	اغلق بعض		جود مساحة تخزينية كافية للرسومات		مشكلة في معالجة البيانات او الملفات الكبيرة مثل عرض تقديمي كبير	1
5	**	انقل الملفات ، محرك اقراص		ساحة غير كافية	61	مشكلة عدم القدرة علي التخزين الملفات	2
3:		جرب شبكة ا السلكية الس		، لا سلكي بالانترنت وبطئ	اتصال	مشكلة اتصال ضعيف بالشبكة اثناء مؤتمر فيديو	3
3	، خدمة	استخدم الاي و اتصل مرود الانترنت		قطاع الاتصال		مشكلة الانترنت المنزلي لا يعمل ؟	4
3.	•					اكمل العبارات الاتية	
5	*		وو	و		ن الادوات الملحقة بالكمبيوتر	۱. م
-				كمبيوتر بجهاز التوجية			۲
3		برنت	Wif او الاي	و الصورة من الاجهزة تر بالانترنت بواسطة i	جهاز الكمبيو	هو جهاز يربط	¥
3			****	9			
3:	,					ع علامة ( ✔) او علامة خطا (٢	
3	(	)			-	عدة القياس الجيجا بايت تساوي عدة القياس التيرا بايت تساوي	
9.	(	)				عدة القياس الكيلو بايت تساوي مدة القياس الكيلو بايت تساوي	
	(	) ( ==1.10)	2		انات او قیاس	ت(Bit) تساوي اصغر وحدة بيا	٤. بن
	(	(الراوير) (				كرة الفلاش flashmemory وه يوجد حلول للمشاكل التي يمك	
	(	)	بيورر			يوجد حنون تنفسان التي يما تصال بالاثرنت افضل من الاتم	
	(	)			ة المعالج	ما زاد عدد الدورات زات سرعا	۸. کل



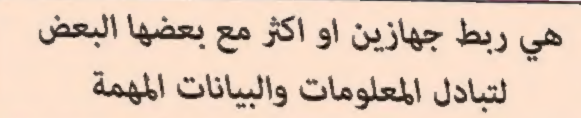
#### الشبكات Network

الدرس الثالث

تملقه

مثال مجموعة من افراد الاسرة والوالدين وابناء العم والخال والعم والخال وغيرهم من افراد الاسرة عكن اعتبار الاسرة شبكة عائلية فانتم معا تشكلون الروابط التي تنشاء الشبكة بغرض تبادل الدعم والخبرات بين افراد العائلة

#### الشيكات NETWORK





### الشبكة المحلية (LAN)

هي شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل.

- فاذا كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر اخر او طابعة او اجهزة توجية اocal Area Network



#### اولا ما هو الانترنت THE INTERNET

هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع انحاء العالم

### الانترنت؟ ماذا نحتاج لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الانترنت؟



نحتاج الي بوابة ( Gateway ) مثل جهاز التوجية (الراوتر) الذي يربط جهاز الكمبيوتر عزود خدمة الانترنت (ISP: Internet Service Provider) مثل خدمة الانترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.



#### الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)

هى شبكة عالمية اختصار World Wide Web وهي جزءا من شبكة الانترنت وهي تتكون من صفحات شبكية او صفحات ويب ومكن للاشخاص التنقل بينهما



#### مثال:

بنك المعرة المصري موجود ايضا على شبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح لجميع المصريين المسجلين علي الموقع



### ثانيا الانترانت INTERANET

هي شبكة خاصة تقتصر علي مجموعة اشخاص تربطهم هذة الشبكة معا مثل شبكة عمل او مدرسة او مؤسسة معينة





هي شبكة مكن ان تكون معمل الكمبيوتر في المدرسة وتكون خاصة به نفهم من ذلك انه يوجد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع وقد تكون تحوى الشبكة المغلقة مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر متصلة عن طريق اسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات



### اكمل العبارات الاتية

نحا	ىيع ا	هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جم	1.
		العام	
2	إسسا	هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤ	۲.
		معينة	1
		من انواع الشبكاتووو	٠.٣
		هي اختصار World wide web	
		هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	.0
		علامة ( ✔) او علامة خطا (◄) امام العبارات الاتية :	ضع
حاء	يع ان	الانترانت هي شبكة تربط اجهزة الكمبيوتر والاشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جمب	.1
(	)	العالم	
	سة	الانترنت هي شبكة خاصة تقتصر علي الاشخاص الذين تربطهم ضمن عمل او مدرسة او مؤس	.٢
(	)	معينة	
(	)	الشبكة العنكبوتية WWWتعد البوابة التي تربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	.٣
(	)	البوابة Gateway هي بوابة تستخدم لربط جهاز الكمبيوتر بشبكة الانترنت	٤.
(	)	الشبكة العنكبوتية WWW هي اختصار World wide web	.0
لمل	ىن ء	الشبكة المغلقة (Close network)هي شبكة خاصة تقتصر على الاشخاص الذين تربطهم ضه	۲.
(	)	او مدرسة او مؤسسة معينة	
(	)	بنك المعرفة المصري لا يوجد علي الشبكة العنكبوتية العالمية	.٧
(	)	بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصرين المسجلين بداخلة	۸.
(	)	جهاز التوجية ( الراوتر ) هو فقط الذي يربط جهاز الكمبيوتر مجزود خدمة الانترنت	
(	1	500.100 35.00 00 CLIFINI	

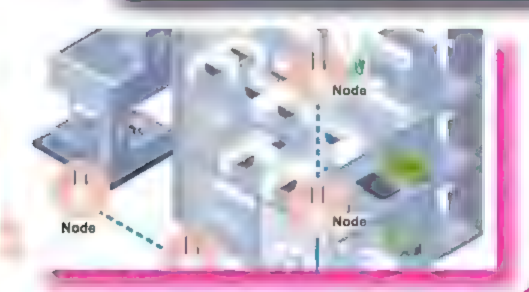


#### ادوات التواصل الرقمي



قاملقه

كلما استخدمنا هواتفنا لارسال رسائل نصية او شراء شيئ اة تنزيل فيديوهات او تشغيل التطبيقات والبرامج .....؟ فقد نكون استخدمنا شبكة الكمبيوتر



تستخدم الشركات او المؤسسات يوميا الشبكات لمشاركة المعلومات من خلال الشبكات ويوجد منها نوعان

انواع الشبكات

شبكة مفتوحة open network

شبكة مغلقة Close network

### انترنت الاشياء INTERNET OF THINGS



هو الذي يتكون من أجهزة متصلة بالانترنت عن طريق WI-FI يكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها او مدينة اخر



مكبرات الصوت البلوتوث (Bluetooth speaker) المستخدمة لاستماع الصوت و اجهزة المنزل الثلاجة الرقمية المنزل الثلاجة الرقمية او الغسالة الرقمية يمكن تشغيلها او اطفائها باستخدام احدى التطبيقات المخصصة لهذا الامر





#### البلوتوث ( BLUETOOTH)

هو تقنية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الاجهزة المختلفة

### الشبكات و ذوى الهمم

تنمنح شبكات الكمبيوتر الاشخاص ذوي الهمم مزيدا من الاستقلالية سواء في المنزل او في الاماكن العامة وتساعدهم في توفير الوقت والمال ومستوي ثقفتهم عند استخدام بنك المعرفة المصرى (Egyption knowledge Bank) لانه يحوي الكثير من المعلومات المشوقة و الممتعة



كل ما يحتاجون الية مكتابة الابحاث و الوصول الى المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول والخاص به وتستخدم للحصول على ردودد الفعل (audio feedback) الصوتي





### يجب قبل شراء اي شيئ من الانترنت عمل الاتي

اخذ رأى واستئذان الوالدين أولاً ويجب أخذ الحرص والأمان والخصوصية الرقمية (Digital Privacy) للمعلومات الشخصية



### ساعدت ادوات التكنولوجيا ذوى الهمم في

تيسير وسهولة وانجاز عملهم اليومي





### اكمل العبارات الاتية

سواء كانت في	هو الذيتكون من اهزة متصلة بالانترنت عن طريق Wi-Fi يمكنك التحكم بها	1.
	الغرفة نفسها او مدينة اخري	
ل شبكة النقل	هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكي	۲.
	البيانات بين الاجهزة المختلفة	
كتابة الابحاث و	هي التي تساعد ذوي الهممفي القيام بك مايحتاجون اليةمن	۳.
	الوصول الي المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهم	
	من الاجهزة المنزلية التي تصل بالانترنت	٤.
••••	يجب قبل شراء اي غرض من الاغراض التي نحتاجها من الانترنت التفكير في	٥.
	ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٢) امام العبارات الاتية :	
نبكة النقل	الانترنت هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل ش	۸.
( )	البيانات بين الاجهزة المختلفة	
شبكة النقل	البلوتوث هي تقية شبكية تربط الاجهزة المحمولة اللاسكلية عبر مدي قصير لتشكيل	۲.
( )	البيانات بين الاجهزة المختلفة	
( )	. طريقة برايل تصعب القراءة علي ذوي الهمم	۳.
بکل سهو	. ساعدت ادوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذوي الهمم في انجاز عملهم اليومي	٤.
( )	む	
( )	. لايوجد ادوات منزلية مكن ان تتصل بشبكة الانترنت	,0
( )	. ساعدت قارئاتالشاشة ذوي الهمم في القيام بكل ما يحتاجون الية من كتابة الابحاث	
( )	. البلوتوث هو تقنية شبكية لمدي واسع وكبير	٧.
( )	. يمكن من خلال شبكة الانترنت الوصول لاكبر عدد من الاشخاص	
( )	. يحتوي بنك المعرفة المصري علي الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة	9
( )	١. يتم استخدام قارئات الشاشة للحوصول على ردود الفعل الصوتية	•



### مشكلة الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها

الدرس الخامس

يستخدم فريد هيبرت برنامج معالج الكلمات (Word)و الجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (power point)حول اكتشافاته وايضا البريد الالكتروني ومؤتمرات الفيديو (video conferencing) وقد تواجه بعض المشكلات في الاتصال بالانترنت



### يجب اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها TROUBLESHOOTING

- تحديد المشكلة عن طريق الاسئلة التالية: ما المشكلة ؟ هل المشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر ام في البرمجيات ؟ هل تم ارتكاب خطأ سبب هذه المشكلة

  - التفكير في طرق مختلفة يمكن انباعها لحل المشكلة والتخطيط اليها
- دراسة الحلول المحتملة للمشكة وتجريب كل منها الي ان ينجح احداها او الوصول الي الفكرة الاخيرة من دون حل المشكلة



- أي الحلول نجح؟ واذا لم يتم حل المشكلة, يجب التفكير فيما تم تعلمة اثناء المحاولة, وكيف يمكن ان يساعد في المرة القادمة على حل المشكلة
- اذا لم يتم التوصل الي حل يجب الاستعانة بالمعلم او احد افراد الاسرة
- اذا لم تنجح فكرة في حل مشكلة معينة فقد تسهم في حل مشكلة اخري - اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات يساعد على التوصل لطرق مختلفة لحل المشكلات



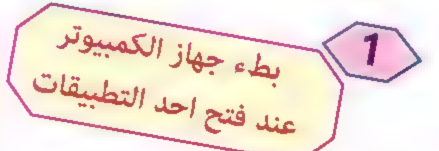
مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

#### الحلول المحتملة

المشكلة

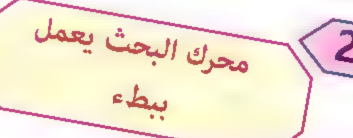


- ١. اغلاق التطبيق واعادة التشغيل
  - ٢. التحقق من تحديثات البرامج
- ٣. حذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها





- ۱. التاكد من الاتصال بالـ Wifi
- ٢. التاكد من تحديث التطبيقات على الجهاز



الصف الخامس الابتدائي



- ٢. التاكد من ان جهاز التوجية (الراوتر) متصل
  - ٣. اعادة تشغيل جهاز الراوتر
  - ٤. تجريب سلك ايثرنت (Ethernet) جديد
- ٥. الاتصال بخدمة عملاء الشركة التي توفر خدمة مزود الانترنت (ISP)للحصول على المساعدة



التحميل بطيء

١. اعادة تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجية ( الراوتر)

٢. التحقق من سرعة الانترنت

### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٨) امام العبارات الاتية:

- اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها troubleshooting امر ثانوي عند حل مشكلات جهاز الكمبيوتر الله المسكلات الكمبيوتر المسكلات على المسكلات الكمبيوتر المسكلات المسكلات الكمبيوتر المسكلات المسك
- ٢. اغلاق جهاز الكمبيوتر واعادة فتحة احد الحلول المحتملة لمشكة بطء تحميل موقع على الانترنت
- ٣. التحقق من الاتصال بالـ Wifi هو أحد الحلول المحتملة لبطء عمل محرك البحث
- عكن ظهور العديد من المشكلات اثناء استخدام البرامج لدي جهاز الكمبيوتر
- ٥. لا كن حل المشكلات التى تظهر لنا اثناء استخدام جهاز الكمبيوتر
  - ٦. يجب اتباع خطوات محددة لاكتشاف الاخطاء واصلاحها
    - ٧. عند ظهور مشكلة في جهاز الكمبيوتر يجب اولا تحديد المشكلة
    - ٨. اذا لم تنجح فكرة ما عند حل المشكلة فيجب تجاهل هذا الحل ولا يستخدم ابدا

#### صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب	f
التاكد من توصيل جهاز التوجية	بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح احد التطبيقات
التحقق من سرعة لانترنت	بطء التحميل
التحقق من تحديثات البرامج	انقطاع الاتصال بالانترنت

#### رتب الخطوات التالية لحل مشكلة ما

- أ. طرح تساؤلات حول المشكلة
- ب. تحديد المشكلة المراد حلها
- ج. الاستعانة معلمك او احد افراد اسرتك لمساعدتك على حل المشكلة
- د. التوصل الي حلول لحل المشكلة, واذا لم يتم التوصل فعليك بالبحث عن طرق اخري



#### إدارة الملفات الرقمية



ما افضل طريقة بالنسبة لحفظ واجباتك المدرسية والعابك وصورك وثيابك مرتبة ومنظمة ؟

عقامته

#### يمكن الحصول على الكثير من المعلومات خلال الاتي

هو رمز لاخراج المعلومات المسجلة علي الانظمة بتوجية كاميرا الجهاز علي الرمز

هي مكان يضم مجموعة من الكتب والمخطوطات في عدة مجالات

تعني تقابل شخصين او اكثر وجها لوجه لتلقي المعلومات والمناقشة وتبادل الخبرات

جهاز يمكن من خلاله تلقي المعلومات والخبرات

وهي شبكة تسمح بالبحث من خلالها عن المعلومات



Go, gle

رمز الاستجابة السريعة

المكتابات

المقابلات المباشرة

التليفزيون

البحث عبر الانترنت

### بعض ملحقات الاجهزة الالكترونية والتي يمكن من خلالها حفظ المعلومات وتخزينها

الاستخدام

ادخال الصور والرسومات الي الكمبيوتر وحفظها لاحقا

تخزين المعلومات ومشاركتها

تستخدم لالتقاط الصور وتخزينها





ملحقات الاجهزة الالكترونية

الماسح الضوئي Scanner

ذاكرة الفلاش

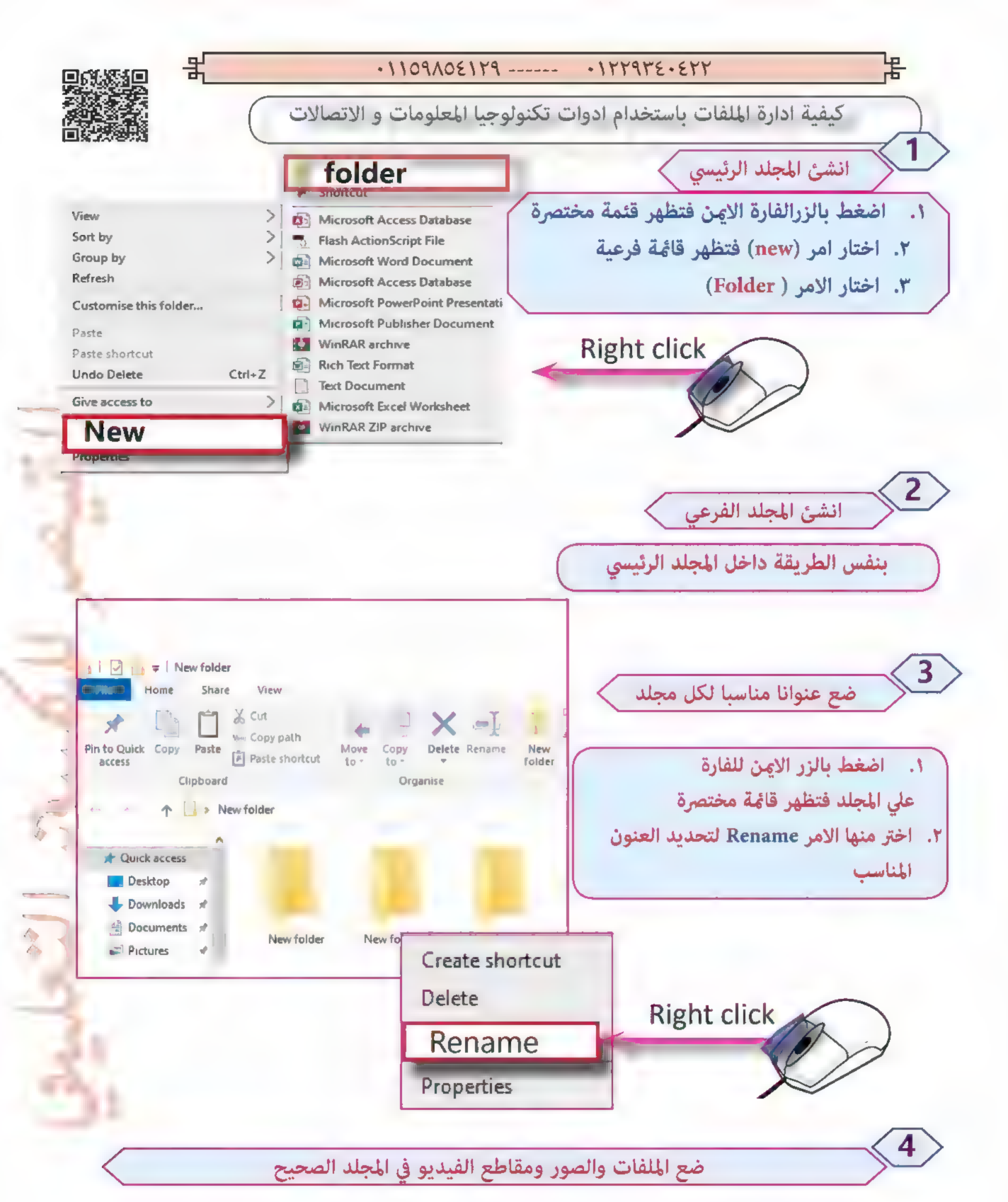
Flash Memory

الكاميرا الرقمية Digital Camera

#### ادارة الملفات الرقمية

3

مفهومها هي عملية ادارة نظام يتعامل مع البيانات الرقمية بشكل صحيح اهميتها تستخدم لتحسين وتنظيم المعلومات والبيانات المهمة لسهولة استرجاعها



		-177978-877
7		ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (ズ ) امام العبارات الاتية :
(	)	يجب تنظيم الملفات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها
(	)	عند ادارة الملفات يجب اولا وضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في ملف جديد
(	)	تستخدم ذاكرة الفلاش لتخزين المعلومات لمشاركتها
(	)	يتم استخدام لوحة المفاتيح لتخزين المعلومات وادخال الصور والرسومات الي الاجهاز الكمبيوتر
(	)	تساعد ادوات التكنولوجيا المعلومات والاتصالات في ادارة الملفات الرقمية
(	)	من المستحيل البحث عن معلومات من خلال مكتبة المدرسة
(	)	الاحتفاظ بنسخ الكترونية من الاوراق الخاصة هي احدي الطرق تخزين الملفات المهمة
(	)	يفضل وضع الصور في مجلد pictures علي ذاكرة الافلاش لسهولة استرجاعها لاحقا
(	)	يتم اختيار new ثم File لانشاء مجلد جديد
(	)	١. يستحيل اضافة مجلد فرعي داخل مجلد رئيسي
		أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين ( عنوانا - الماسح الضوئي - Flashmemory - Folder - تنظيم - ملحقات - New )
ية	ة الفرع	أ. يتم إنشاء المجلد بالضغط علي امرمن القائمة المختصرة ثم امرمن القائم
		ب. يتم تخزين المعلومات لمشاركتها باستخدام ذاكرة
		ج. للمحافظة على المعلومات يجب عليك
		د. بعد اضافة المجلدات الفرعية داخل المجلدات الرئيسية يجب وضعمناسب لكل مجلد
		ه. يستخدملادخال الصور والرسومات الي جهاز الكمبيوتر وحفظها لتستخدمها لاحقا
		و. تعتبر الفلاشة والماسح الضوئي احديالاجهزة الالكترونية
		رتب الخطوات ادارة الملفات الرقمية
	(	أ. ضع الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلد الصحيح
	(	
	(	
	(	د. انشيئ المجلد الرئيسي



#### استر اتيجيات البحث عن المعلومات

الدرس السابع

### البحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني المعرفة لذلك من المهم الآي

عند الله المعلومات التي تعثر عليها عليها

تتحقق منها باسلوب ناقد

ملحوظة •...•تحوي شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات وعليك تحري الدقة اثناء الوصول الي المعلومات

- •... ولكن يحتاج العديد من المعلومات الاولية التي تعثر عليها اثناء البحث الي (الخضوع لعمليات تقييم, وانتقاء, وتنظيم)
  - •... وهذا يعني انك ستحتاج الي معالجة المعلومات وتنظيمها قبل إكمال عملك

#### ليف بيم التعطيط للبحث الفعال للوصول إلى المعلومات الناء بناء المجرفة

- اختر موضوع بحثك
- وقسم الموضوعات الي موضوعات فرعية أصغر
- وماذا ينقصك ؟ شارك معلوماتك وتحديد (ماذا تعرف عن هذا الموضوع ؟ وماذا ينقصك ؟
  - عين لكل زميل من زملائك معلومات يبحث عنها ثم يتشاركان النتائج
- والبحث عن الموضوعات الفرعية لتعزيز دقة نتائج البحث

ملحوظة: لا ينصح باستخدام جمل كاملة, يجب استخدام كلمات افتتاحية لها معاني متشابها

هارك نتائجك , وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وتنسيقها لاعداد عرض تقديمي

ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤٠) امام العبارات الاتية:

- ١. للبحث عن المعلومات يجب اولا التخطيط واختيار موضوع البحث
- اثناء البحث عن موضوع معين لا يجب تقسيمة الي موضعات اصغر فرعية
- ٣. عند الحصول علي المعلومات من شبكة الانترنت لا داعي لتقييم هذة المعلومات او تنظيمها ( )
  - اختيار كلمات مفتاحية عند البحث يعمل على نعزيز دقة نتائج البحث
  - ٥. لا يمكن عرض النتائج الناتجة من البحث في عرض تقديمي



#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

#### ( التقييم - معرفة - تقسيم - مشاركة - كلمات مفتاحية )

- ١. يجب تحديد......للبحث عن الموضوعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة
  - ٢. يجب ......المعلومات مع الزملاء في الفصل حتى نصل الي ما ينقصنا من معلومات
  - ٣. يجب .....الموضوعات الي موضوعات فرعية اصغر للحصول على نتائج بحث افضل
    - ٤. عند الحصول على نتائج البحث يجب خضوعها الى عمليات .....
      - ٥. عندما تبحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني .....

#### مشاركة المعلومات

الدرس الثامن

من الطرق المختلفة التي عَكنك من مشاركة المعلومات مع الاخرين هي وجها لوجه او عبر شبكة الانترنت

# वं अवं

#### الموريعيل المعتملوان المرياب المعتولان من بالمعتملات





#### متي مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مفنوحة
- ولكن هذه المعلومات تكون معرضة للخطر (وذلك أقل أمانا)

من امثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- الاعلانات -الاخبار العامة
- القرارات الصادرة عن الحكومة

#### متى يمكنك نشر المعلومات على شبكة الانترانت ؟

- عكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
- للحفاظ على هذة المعلومات (وذلك اكثرا أمانا)

من امثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

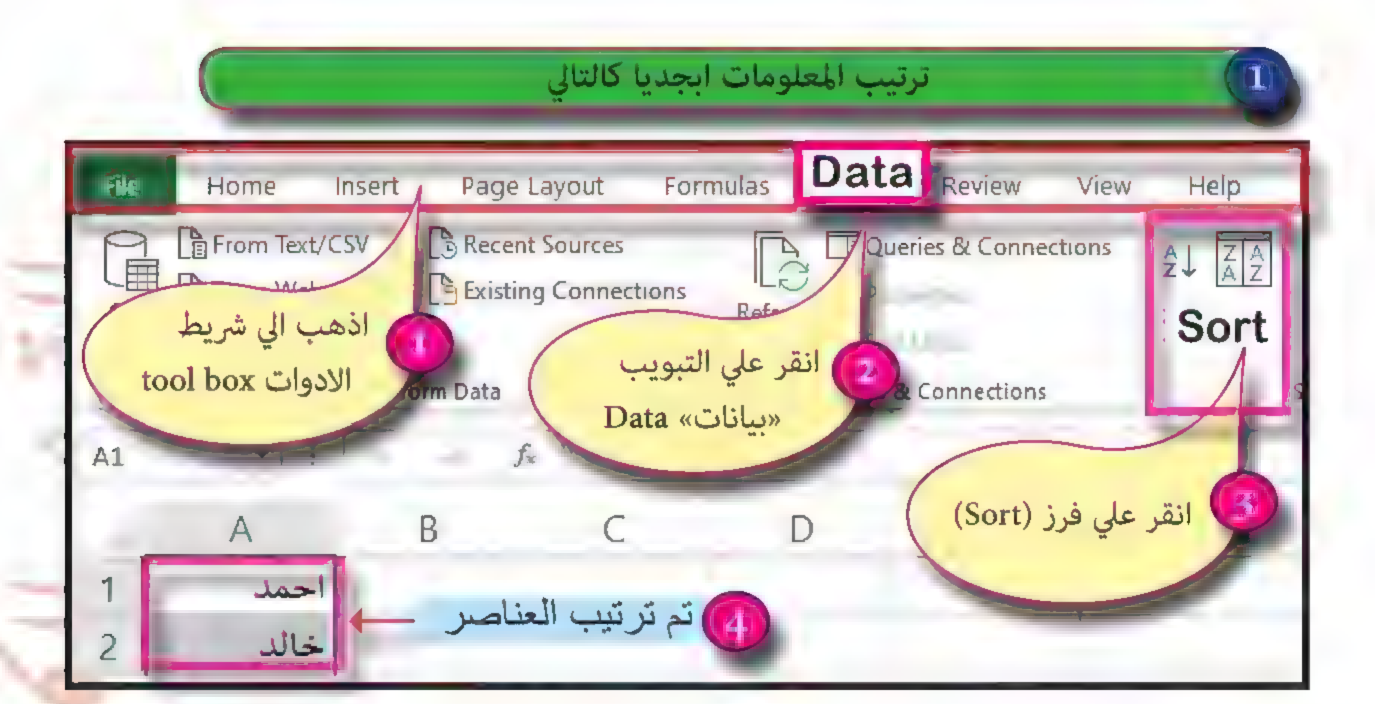
- بياناتك الشخصية
- أي معلومات عن حياتك الشخصية وافكارك

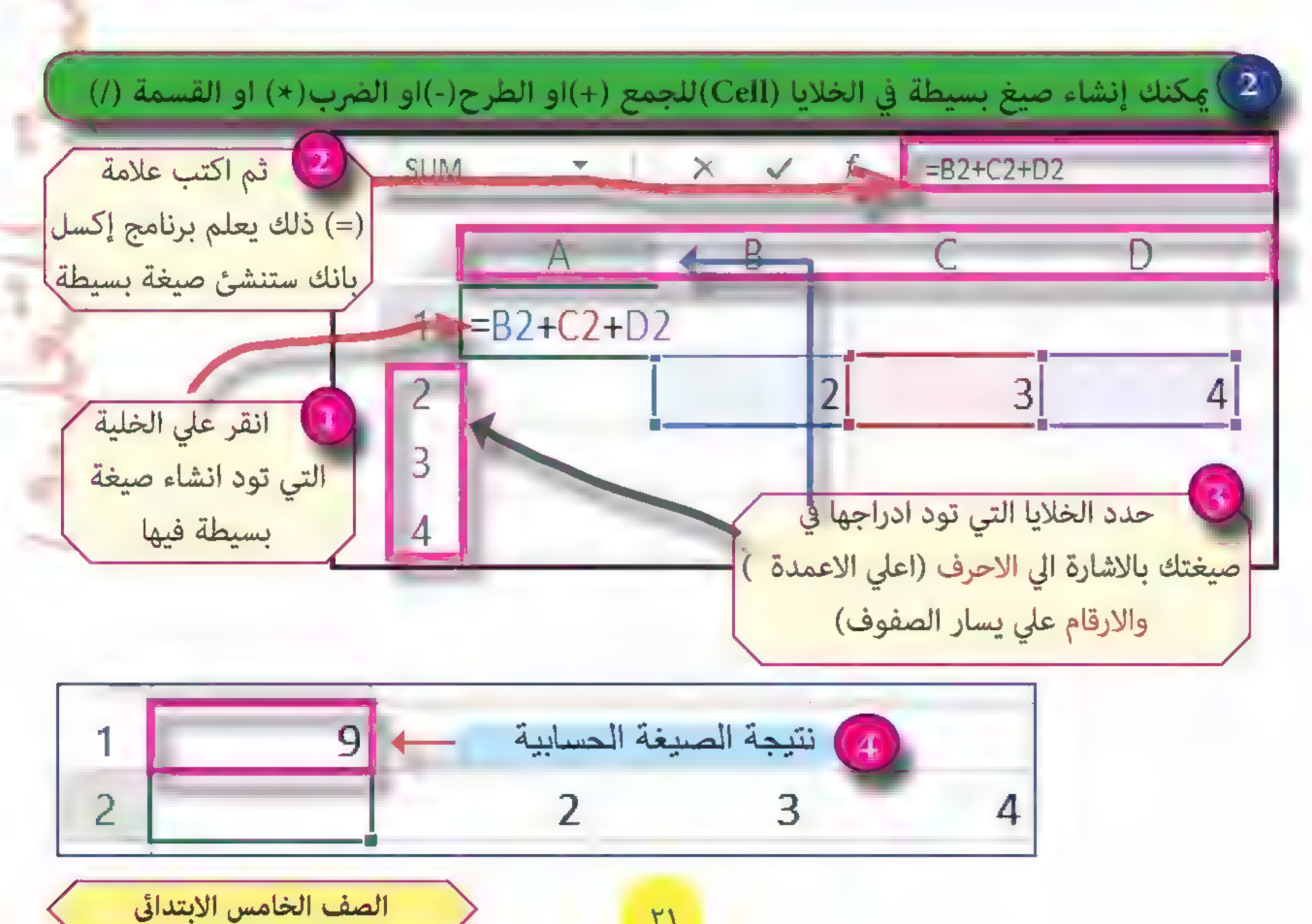
عيد مشارك المتعلومات الكرونيا عيب النفي ما النبي سين مشاركتا عرب مشاركتا عرب النفي المان النبي المان المان الم الانترانت او الانترنت



#### كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات

استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Excel) لمشاركة المعلومات





## -177978-877



### ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (ズ ) امام العبارات الاتية :

- ١. هكن ترتيب بيانات الخلية ابجديا في برنامج مايكروسوفت اكسل
- .٢. يقتصر برنامج Excelعلى اجراء عمليات الجمع والطرح في الجداول الحسابية
  - ٣. يعبر الرمز (/) عن عملية القسمة في برنامج Excel
  - ٤. يستحيل استخدام المخططات والجداول لمشاركة المعلومات
  - ٥. يوجد شبكة واحدة مكن من خلالها مشاركة المعلومات بشكل الكتروني
    - ٦. يعتبر الانترئت اكثر امانا عند المشاركة
    - يكن انشاء جدول بيانات لمشاركة المعلومات من خلال برنامج Excl
      - ٨. لا يمكن انشاء صيغ بسيطة في خلايا برنامج Excel
        - ٩. كتابة الصيغة تبداء بعلامة المساواة (=)
          - ١٠. يعتبر الانترنت من الشبكات المغلقة

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

#### ( الانترانت - صيغ بسيطة - المساواه (=) - الخلايا - Toolbar )

- - ٢. يجب تحديد ......... فيها ٢. يجب تحديد السيطة فيها
  - ٣. يستخدم .......لشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
- ٤. يمكن انشاء ......ف الخلايا (Cell) للجمع والطرح والضرب والقسمة
- ٥. لكي يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة .....

المستكشفالنشط الدرس الاول

### العالم جيف كيربي



सुधा १९०० ।

- وهيو عالم بيئي و مصور فوتوغرافي
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في افريقيا وامريكا الشمالية والقط ب الشمالي
- واكثر ما يصور المناظر الطبيعية والحيوانات

#### بعثات التصوير الفوتوغرافي

هي رحلات الي اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التي يزورها

- المكان الذي سيتجة الية

- كيف يؤدي عملة بامان

- الاشياء التي سيفعلها هناك





### يفكر جيدا في

### يحمل معه اثناء سفره

- الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطاريتها

ما هي استعدادات جيف كيربي للقيام برحلاته 🗈

- -جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة
  - احيانا طائرة من دون طيار
  - هاتفة المحمول لالتقاط صور سريعة
- اداة نظام تحديد المواقع العالمي GPS لمساعدة في التنقل

### في نهاية يوم الرحلة

- يحرص على انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بـ:الكاميرا او الطائرة من دون طيار على محرك قرص صلب خارجی (External hard Drive)
- يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة الصور مع زملائه على القور

#### الكاميرات الرقمية

-التقاط وتخزين ألاف الصور

- امكانية تصوير صور و فيديو

-امكانيو تعديل وحذف الصور

- امكانية مشاهدة الصور على الشاشة

### المزايا

- اقل سعر من الكاميرا الرقمية
- أدائها جيد في الاضاءة المنخفضة
- -احيانا تكون جودة صورتها اعلى من الكاميرا الرقمية

الكاميرات الافلام

العيوب

- سعر الكاميرا الرقمية مرتفع
- ادائها في الاضائه المنخفضة ضعيف احيانا

- تلتقط عدد قليل من الصور
- لا مكن التعديل في الصوره بعد التقاطها
  - لا يمكن التقاط مقاع فيديو



#### امتلاك الصور

\* يعني التمتع بحقوق قانونية في نشر الصور او بيعها الا اذا باعوها قبل التقاط الور او بعد ذلك

انتهاك حقوق النشر

هو استخدام بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من طلب اذنهم او من دون شراء حق استخدامها

#### ما هي طرق حماية اعمال المصورين من انتهاك حقوق النسر؟

اضافة معلوات متعلقة بحقوق النشر

وضع علامات مائية علي صورهم

#### كيف استطاع جيف كيربي من حماية اعمالة من انتهاك حقوق النشر؟

عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم

مشاركة الصور ذات الدقة المنخفضة ولا تبدو جيدة اذاطبعت او رفعت على موقع الكتروني

يستخدم البحث بالصور ليعرف الصور التي تستخدم من دون اذنه

#### القانون المصري وانتهاك حقوق النشر

تنص المأدة ٦٩ من الدستور المصري لعام ٢٠١٤ تلتزم الدولةبحماية حقوق الملكية الفكرية بشتي انواعها في كافة المجالات تنشئ جهاز مختصا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

( الهاتف المحمول - حقوق النشر - نسخة احتياطية - العلامة المائية - التنقل )

- ١. يحرص جيف كيربي علي انشاء .....من اعمالة علي قرص صلب خارجي

  - ٣. يستخدم جيف كيربي نظام تحديد المواقع Gps لمساعدة في ......
    - ٤. يستطيع المصور حماية اعمالة بوضع .....علي الصورة
      - ٥. صيغت العديد من القوانين المصرية لحماية ......



#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٨) امام العبارات الاتية:

- ١. يستطيع الاشخاص تصوير الماكن من الاعلى باستخدام الهاتف المحمول
  - ٢. جهاز الكمبيوتر المحمول ليس له اهمية في رحلات جيف كيربي
- ٣. الصور التي نقوم بتصويرها هي ملك للجميع ولهم حق استخدامها بدون اذن
  - التفكير جيدا عامل هام قبل القيام برحلة جيف كيربى
- اضافة معلومات بحقوق النشر من الوسائل اللازمة لحماية الصور من انتهاك حقوق النشر
- ٦. استخدام البحث بالصور من الوسائل التي يستخدمها جيف كيربي لمعرفة ما اذا كانت الصورة تستخدم من دون
   اذنة
  - ٧. جيف كيربي هو مصور فوتوغرافي للمناظر الطبيعية والحيوانات
  - من الاماكن التي زارها جيف كيربي غابات افريقيا وامريكا الشمالية
    - ٩. لا توجد قوانين في مصر لحماية حقوق النشر
    - ١٠. تلتزم الدولة المصرية بحماية حقوق الملكية الفكرية للاشخاص

### حماية انفسنا ومعلوماتنا



### حماية بياناتك الشخصية

حماية بياناتك الشحصية

ماذا يستطتيع قراصنة الكمبيوتر او المخترقين لشبكة الانترنت فعلة بالبيانات

اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية

البريد الالكتروني وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الي جميع عناوين البريد الالكتروني البريد لالالكتروني الموجوده في البريد الالكتروني

استخدام رقم الحساب المصرفي لاحد البالغين لسرقة امواله

### المعلومات الشخصية

مثل: الاسم - العنوان - تاريخ الميلاد - كلمات المرور وتسمى: معلومات التعريف الشخصية . PII personally identifiable information





# ما هي الطرق التي يمكن من خلالها الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية المنطقة المنط

الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت

عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية

استخدام كلمات مرور قوية تحتوي عي حروف وارقام وعلام اتخاصة وتكون مختلفة لكل موقع

4

- استخدام برامج مكافحة الفيروسات علي جميع أجهزتك
- احرص على تحديث اجهزتك بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغيرات تحافظ على امان بياناتك

### الملفات المفودة

المشكلات التي تتعرض لها الملفات المخزنة علي الاجهزة هي فقدها بسبب

الاصابة بالفيروس



مشكلات متعلقة بالبرمجيات

- الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول او تحطمة
- كيف تحمي الملفات التي تنشئها او تخزينها على الاجهزة ؟

انشاء نسخة من الملفات الهامة عن طريق

- استخدم التطبيقات والبرامج التي تنشيئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات
  - استخدام جهاز حفظ وتوصيلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

محرك قرص صلب خارجي - فلاش ميموري - شبكة

من طرق النسخ الاحتياطي









#### القرص الصلب EXternal Hard Disk

### يستخدم لانشاء نسخ احتياطي من الملفات المهمه بالنسبة اليك

#### يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش Flash memory

#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٨) امام العبارات الاتية:

- ١. اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات يتم من خلال رقم الحساب المصرفي
  - ٢. سقوط جهاز الكمبيوتر وتحطمة مثال على الاخطاء البشرية
  - ٣. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي على حروف وارقام فقط
  - ٤. الحد من المعلوات الشخصية التي تشاركها على الانترنت احد طرق المحافظة على الامان لمعلوماتك
    - ٥. تحديث البرامج على جهازك باستمرار قد يعرض جهازك لتلف الملفات

#### صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

ب		j	
معلومات التعريف الشخصية	ļ	احد طرق الحفاظ علي امان معلومات الشخصية	١
الفيروس	ب	تستخدم لانشاء نسخ احتياطية من اعمالك	۲
كلمة المرور	ج	الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة لـ	٣
استخدام كلمات مرور قوية	د	يتسبب في فقد الملفات او تلفها	٤
القرص الصلب الخارجي	4	يستطيع من خلالها المخترق الوصول الي بياناتك	0
		بياناتك	

### سرية كلمة المرور



### اسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

#### التصيد الاحتيالي phishing

عو ارسال رسالة عبر البريد الالكتروني او تطبيقات التواصل الاجتماعي وتبدو حقيقة ولكنها ليست كذلك.

عتبر احد الطرق التي يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك





#### انواع التصيد الاحتيالي

- تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب منك تفاصيل رقم حسابك المصرفي ( البنكي ) لتحصل عليها
  - تحثك علي التصرف بسرعة وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها 2 يتم تثبيت برنامج لسرقة البيانات علي جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم
    - تطلب ادخال معلومات تعريف شخصية حساسة اة تفاصيل حساب مصرفي

### كيف مكن التعرف عليها من خلال احتوائها على



طلبات الحصول على الكثير من البيانات الشخصية



#### Smishing

هو الاحتيال عبر الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني للحصول على معلومات شخصية

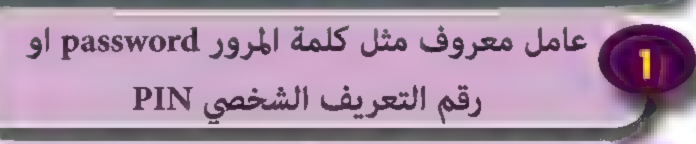
### برامج إدارة كلمات المرور



- انشاء كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك
  - اخبارك بما اذا كانت الكلمات المرور لديك ضعيفة جدا او اذا استخدمتها مسبقا
- اخبارك ما كانت احدي الكلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الانترنت

#### المصادفة متعددة العوامل MFA multi-factor identification

تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها عبر طريقتين على الاقل للتعرف عن نفسك من خلال



عامل اخر متلكة مثل بريد الكتروني او رمز لمرة واحدة





مثال عند ادخال كلمة المرور الخاصة بك على موقع الكتروني للعبة - فتتلقى رسالة نصية للتحقق من انك تسجل دخولك الي الموقع - ولايكن دخول الموقع وبدء اللعب الا بعد ان تكتمل كلتا الخطوتين

### هذا يعني: لايمكن للمخترق ان يصل الي كلمات مرورك لأنهم لايملكون العامل الثاني

مثال عند محاولة الدخول الي موقع الالكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المتعاد

- ستصلك رسالة نصية على تيلفونك المحمول تطلب منك التاكيد على انك صاحب البريد الالكتروني الذي تستخدمة للدخول الى الموقع
- وستضمن هذه الرسالة النصية رمزا من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول الي حسابك مرة اخري

### هذا يعني دخولك الي احدي حساباتك من اي جهاز اخر غير الجهاز الاساسي ويعد شكلا من اشكال المصادقة متعددة العوامل

#### ضع علامة ( ✓ ) او علامة خطا (ス ) امام العبارات الاتية :

- يمكن تثبيت برامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر من خلال مرفقات الرسائل الاحتيالية
- التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الاكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية
  - ٣. تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور
- تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة
- ٥. دخول احد حساباتك من جهاز غير جهازك الاساسي الذي اعتدت استخدامة قد يطلب من التعريف عن نفسك بادخال البريد الالكتروني وكلمة المرور
   ( )

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

### ( الرسائل النصية - التصيد الاحتيالي - املائية ونحوية - ادارة كلمة المرور - المصادقة )

- ١. ارسال رسالة تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب بيانات عن حسابك المصرفي بعد نوعا من .......
  - يمكن التعرف على الرسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على اخطاء ..................
  - ٣. تستخدم برامج ......لانشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك على الانترنت
    - ٤. من خلال ......متعدد العوامل مكن تعزيز كلمات المرور وتقويتها
    - 0. مفهوم Smishing هو احتيال من خلال .....بدلا من البريد الالكتروني



### كيفية التعامل مع المو اقع الالكترونية المزيفة



#### مقدمة



غالبا تتصل بالانترنت لزيارة مواقع الكترونية جديدة او التفاعل مع اشخاص جدد فيجب عليك الحذر في تلك المواقف كما تفعل في اي بيئة جديدة

### مواقع التصيد الأحتيالي

هي مواقع الكترونية احتيالية تتضمن مواقع مزيفة للحصول على البيانات (الشخصية او المالية)

### امثلة لمواقع التصيد الاحتبالي

- مواقع التسوق عبر الانترنت لا ترسل ابدا الاغراض التي اشتريتها بشكل صحيح
- مواقعبرمجيات التخويف Scareware -حيث تتضمن تخذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة والكمبيوتر الخاص بك وانك بحاجة الي تحميل تطبيق او برنامج معين للخروج من المشكلة
  - الاحتيال عبر المكافات / الجوائز حيث تعرض عليك جائزة وهمية ولا تحصل عليها مطلقا

### ما المبادئ التي تتبعها المواقع التصيد الاحتيالي في عملها ؟

### استغلال المعلومات التي توصلت البها عنك

#### محاولة اختراق خصوصياتك

#### محاولة استدراجك

مىث

تستخدمها بشكل سيئ للتمكن من اختراق جهازك والحصول على المال حيث تحاول الحصول على معلوماتك الشخصية او اختراق جهازك حیث تقوم باثارة حماسك او جذب انتباهك الیها



#### كيفية تجنب المواقع الالكترونية الاحتيالية؟

السبب

#### الأجراء

- لكي تتاكد من ان الموقع غير مزيف قبل زيارتة
- التحقق دائما من محدد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الالكتروني
- لان المصدر الموثوق به سيكون مكتوبا بشكل جيد مع عدم وجود اخطاء
- التحقق من وجود- اخطاء املائية او نحوية
- وذلك لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخجمه هو موقع احتيالي معروف.
- اجراء بحث عبر شبكة الانترنت عن المواقع قبل زيارتها
- لعدم استخدام هذة المعلومات لاختراق حسابك للحصول على المال
- لا تصرح عن المعلومات الشخصية التى يطلبها منك البريد لالكتروني كالاسم او بيانات البطاقة الائتمانية

### ما الاجراءات التي تتبعها في حال وقعت ضحية لأحد الواقع الالكترونية الاحتيالية ؟

#### عليك الأبلاغ عن الأمر الى

- اخبر شخصا راشد تثق به مثل والديك او معلمك
- الاتصال بخط مساعد الطفل او بالادارة العامة لمكافحة جرائم الانترنت
- ابلغ مزود الخدمة و المتجر الالكتروني الذي تتعاملمعه بشان هذا الموقع الاحتيالي

تحديد موقع المعلومات URL

#### HTTP \\

#### WWW.ekb.eg

#### Index.html

البروتوكول (protocol) -وهو يحدد كيفية نقل المعلومات ومن امثلتها (Http -Https)

اسم المورد (ResourceName) وهو خادم الشبكة (Web Server) او موقع الالكتروني المطلوب - غالبا ما ينتهي بـ

gov- .eg - .com- .edu.

مسار الملف (File path) -وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط الوصول الية

#### 173.378771.



#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (ス) امام العبارات الاتية:

- التحقق من عنوان الموقع الالكتروني urlيجنك من مخاطر المواقع الالكترونية الاحتيالية
- المواقع الالكترونية الاحتيالية تسعى للحصول على معلوماتك الشخصية من خلال برامج معدة لذلك
- ٣. مواقع برمجيات التخويف تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقا
- ع اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية فعليك اخفاء الامر
- ٥. تساعد المواقع الالكترونية الاحتيالية في اصلاح الاعطال التي قد تصيب جهاز الكمبيوتر

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

#### (ولى الامر - بحث - برمجيات التخويف - معلومات الشخصية - البنك )

- ١. مواقع ............ ترسل تحذيرات مزيفة تشير الي وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك
- ٢. تحاول المواقع الالكترونية الاحتيالية من اختراق خصوصيتك من خلال الحصول على ......
- عكن اجراء ......عبر شبكة الانترنت لمعرفة ما اذا كان الموقع الذي تستخدمة هو موقع احتيالي معروف
  - يجب ابلاغ .....الذي تتعامل معة اذا تم سرقة رقم حسابك المصرفي
  - ٥. يجب ابلاغ .....اذا وقعت ضحية لأحد المواقع الالكترونية الاحتيالية

# الداسي

### حقوق الملكية الفكرية



#### المحتوي الرقمي

هي معلومات موجودة علي شبكة الانترنت قد تكون (كتب - مطبوعات -صور-فيديو - العاب - برامج -....)

### حقوق النشر

-هو حق قانوني يمنح صاحب العمل الابداعي حق طباعتة ونشرة -ولا يحق للاخرين استخدمة دون اذن منه

الهدف

المفهوم

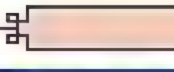
- حماية اعمال المبدعين والمؤلفين مثل الكتب والصور والموسيقي والافلام و الالعاب -برامج الكمبيوتر المواقع الالكترونية

الرمز

حرف C مع دائرة حولة ©

الدولي لحقوق النشر

الصف الخامس الابتدائي



الحالتين يجب ان تذكر

اسماء الكتب



#### كيف تستطيع التعرف علي أن كأن المحتوي الرقمي محمي بحقوق النشر أم لا ؟

#### الاعمال المحمية بحقوق النشر

عادة ما تظهر حقوق النشر للاعمال داخل الموقع اسفل الصفحة الرئيسية بعبارة ربما « تستخدم محتوي محميا بحقوق النشر «

اذا انزلت حلقة تليفزيونية (TV episode ) من موقع يويتوب (youtube) او استخدمت عملا فنيا لشخص اخر على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك الاتي

احترام هذا العمل لصاحبة واحترام اختلاف وجهات النظر

2 طلب الاذن قبل استخدام اي محتوي

اسناد العمل الي صاحبة وخاصة اذا كان محميا بحقوق النشر

#### ما الذي يجب مراعاته عند اعداد ورقتك البحثية الحماية حقوق النشر )؟

#### اولا المحتوي المكتوب

لا يجوز ان تستعين الا بجزء صغير فقط كتابات الشخص الذي ستنقل عنة وذلك قد يكون (بعض الكلمات او الجمل)

#### هناك طريقتان للاستعانة بكتابات الاخرين

نقل الكلمات كما هي من دون تغير

اعادة صياغة الافكار باسلوبك الخاص

#### الصور

عندما تريد استخدام احدي الصور عليك الاتي

ذكر عنوانها واسم الرسام او المصور الفوتوغرافي وربط النسخة الاصلية من الصورة

تحديد نوع حقوق النشر التي تحميها

واذا كانت لاترغب في الحصول علي اذن او شراء صور

مكنك ابتكار صورك الخاصة او التقاطها بكاميراتك الخاصة

#### الصف الخامس الابتدائي



## الاعمال الابداعية التي لا تغطيها بحقوق النشر

- الاعمال التي تصنف ملكية عامة - الاكتشافات
- الحقائق والوقائع - الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها 50 عاما
هل هناك مصادر علي شبكة الانترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر ؟
الاعمال التي يعطي صاحبها حق اعادة استخدامها في اي وقت واي مكان وهذا يسمي (المشاع
الابداعي)
الاعمال الابداعية التي مر علي وفاة صاحبها ٥٠ عاما ( كما نص القانون المصري)
رخصة المشاع الابداعي اعمال ابداعية اعطي صاحبها اذن اعادة استخدامها
﴿ ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (◄) امام العبارات الاتية :
. قانون حقوق النشر يحمي اعمال المبدعين من كتب و صور وموسيقي وبرامج
. يمكن استخدام اي محتوي متاح علي الانترنت ونسخة واعادة نشر باسمي
". قانون حقوق النشر لا يحمي الصور والاعمال الفنية
. لا توجد قوانين فيمصر تحمي المحتوي الابداعي للمبدعين
. ذكر صاحب العمل الابداعي عند الرغبة في استخدامه وطلب الاذن منه يعد احترام لحقوق الملكية الفكرية
أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين
(محتوي محميا - بحث - ©- صوت - 50 - الاكتشافات- صورة )
١. الاعمال الابداعية التي تغطيها حقوق النشر
٢. الاعمال الابداعية التي لا تغطيها حقوق النشر
٣.    الرمز الدولي لحقوق النشر هو
<ol> <li>عاما على وفاة صاحب العمل الابداعي يجعله ملكية عامة يجب ابلاغ</li> </ol>
<ul> <li>٥. قوانين حقوق النشر تشمل المحتوي المطبوع او الرقمي ويكون في صورةو</li> </ul>



#### استخدام المصادر الرقمية



هل استطيع استخدام مصادر متعددة للاجابة عن السؤال او حل مشكلة ؟

## اولا استخدام مصادر موثوقة

#### قد يطلب منك استخدام بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت لـ

الاجابة عن السؤال

التعرف علي بعض الحلول

2 اجراء بحث دراسي مرتبط بمادة ما



#### لذا عليك ب

تحديد الماصادر الرقمية الموثوقه التي مَكنت من انجاز مهامك البحثية

الدخول الى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) في محرك البحث

#### ملاحظات هامة

- (Uniform Resource locator ) هو محدد موقع المعلومات واختصار لـ Uniform Resource locator (Uniform Resource locator )
  - افضل الطرق للعثور على المواقع الرقمية الموثوق هي التباع المواقع المقترح من (معلمك) مثل بنك المعرفة المصرى
- وغالباما تخزن هذه المواقع الالكترونية في شريط الاشارة المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك

#### هل ممكن التمييز بين الحقائق والاراء ٢

#### الحقائق

- •تنتج عن البحث والملاحظة
  - يكن اثباتها
  - لا تحتمل الجدل
  - تنطبق علي الجميع

#### الاراء

- •تستند الي وجهات نظر الشخص وخبراته
  - لا يمكن اثباتها
  - تحتمل الجدل
  - لا تنطبق على الجميع

#### الصف الخامس الابتدائي



#### استخدام مصادر وحقائق متعددة



هل استخدام مصادر متعددة اثناء بحثك قرار صائب ؟

نعم فهو يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمه المتعلقة بموضوع معين

فهذا يعني صحة الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها

إذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان

فتحقق جيدا من ان كلاهما موثوق او المعلومات مبنية علي الحقائق وليس الاراء

اما في حالة احتواء الموقعين علي معلومات مختلفة للموضوع نفسة

اتباع قواعد حقوق النشر وقوانيها قرار صائب

لاحظ ان

قد تتضمن المصادر الاخر غير النصوص في المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة كالتالي

تكون مفيدة إذا كنت بحاجة الي حقائق يمكن قياسها

الخرائط والمخططات المعلومات والجدول

تساعدنا احيانا علي اكتساب المعلومات بالمشاهده افضل من قراءة النصوص فقط (عكن ان تكون مصادر موثوقه) الصور ومقاطع الفيديو

تحوي مواد بحثية متعددة

السجلات وقواعد البيانات

تساعدنا في الحصول على الكثير من النعلومات

الكتب والمقلات و المذكرات وارسائل

#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٨) امام العبارات الاتية:

(	)	ORG هو اختصار محدد لموقع المعلومات	. 1
(	)	غالبا ما تخزن عناوين المواقع الاكترونية في شريط الاشارة المرجعية البحثية	.1
(	)	استخدام مصادر موثوقة او غير موثوقه تساعدك في انجاز مهامك البحثية	۱,
(	)	تساعد النصوص ومقاطع الفيديو علي اكتساب المعلومات علي نحو افضل من قراءة النصوص فقط	. 8
(	)	السحلات وقواعد البيانات من المصادر البحثية الموثوقه	,(



#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين



### (المصادر الرقمية - الجدل - حقائق - صحة - وجهة نظر)

- ١. تحتوى الخرائط والمخططات على ......
- ٢. اذا وجد المعلومات نفسها في موقعان موثوقان فهذا يعنى .............. الحقائق والمعلومات التي حصلت عليها
  - ٣. الحقائق لاتحتمل .....وعكن اثباتها
  - ٤. الاراء تستند الى ........... الشخص وخبراتها
  - ٥. تحديد ......الموثوقه تمكنك من انجاز مهامك البحثية

#### عمليات البحث المتقدمة





كيف عكنك اجراء عملية البحث عبر الانترنت

لكي نحصل على نتائج بحث دقيقة فعليا البحث باستخدام

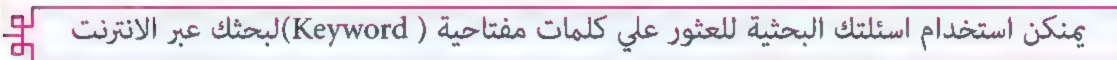
#### مصطلحات بحث محددة

عليك اولا تحديد موضوعك واستلتك البحثية مثال (( سد اسوان ))موضوع البحث ( ليس محددا) اما (( بناء سد اسوان )) موضوع البحث ( محدد)

اسئلة البحث قد تشمل ما يلى

- ما المواد التي استخدمت في بناء سد اسوان
  - كم عدد الذين بنوا سد اسوان

في المثال السابق



الكلمات المفتاحية

• في السؤال الاول: «المواد» و «سد اسوان «

في اسئلة البحث

في السؤال الثاني : «كم عدد» او «عدد« او «عمال « سد اسوان»

#### مصطلحات بحث دقيقة

استخدم المرادفات لزيادة دقة كلمات البحث الخاصة بك

البحث عن مقدار الوقت الذي يقضية الاشخاص الذين تتراوح ا عمارهم بين 13 و 18 عاما على الانترنت يوميا



1773-378771.



• تم استخدام سلسة البحث (Search string) » وقت الاطفال امام الكمبيوتر « فكانت النتائج عددا كبيرا جدا

اذا تم تغيير سلسة البحث الى «وقت المراهقين على الانترنت « فكانت النتائج في نطاق ضيق بشكل اكبر

اذا تم استخدام علامتي التنصيص " "

- سيضيق نطاق بحثك بشكل اكبر
- حيث يقتصر على النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص

محركات البحث **Search Engines** 

تقترح بعض محركات البحث (كلمات مفتاحية وعملية بحث مشابهه) كما تحوى أداة بحث متقدمة (Advanced Search Tool)تساعد في تضيق نتائج البحث ويمكنك استخدامها ل:

دمج الكلمات المفتاحية او استبعادها او تضييق النتائج الي نطاقات (Domains) مثل (.Edu) او (COV)

#### عند الوصول الى نتائج البحث يجب عليك الاتي

- ١. دقق في ملخص كل نتيجة بحث وابحث عن
- العناوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (Bold)
  - الحقائق التي تجيب عن أسئلة بحثك
- ٢. اختر النتائج التي تحوي العديد من هذه العناصر, ثم انقر على مصدر محتمل
- ٣. اقرا المحتوي بسرعة وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية
  - المطابقة لموضوع بحثك واسئلتك

٤. اختر المصادر الاكثر تطابقا

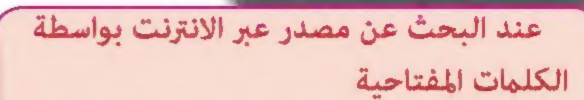
	مثال	العوامل المنطقية ومعدلات البحث	(מוצויי)
<	العاب الفيديو و المراهقين	ستشمل النتائج كلتا الكلمتين	And
<	الطفل او المراهق	ستشمل النتائج احدي الكلمتين	or
<	العاب الفيديو وليست الانترنت مثال	لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة	Not
<	ل " العاب الفيديو" مثال	ستتضمن النتائج الكلمات المذكورة بالضبط	11-11
<	(العاب الفيديو) <b>و المراهقين</b> مثال	الاولوية في النتائج لما هو بين القوسين	()
<	مراهق 🖈	ستشمل النتائج كل اشكال الكلمة	*

	·1109A0E179 +1779mE+E7F	
	ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ٤ ) امام العبارات الاتية :	
	. تستخدم العوامل المنطقية للمساعدة في اجراء عمليات البحث عبر الانترنت	1
( )	<ul> <li>تحديد موضوع البحث واسئلة البحث يزيد من نتائج البحث</li> </ul>	٢
( )	ا. استخدام النطاقات ودمجها مع الكلمات المفتاحية يساعدك في تضيق نتائج البحث الي نطاقاه	مد
( )	<ul> <li>يستخدم العامل * لتضمن نتائج البحث الكلمات المذكورة بالضبط</li> </ul>	Ĺ
( )	. استخدام العامل Not يجعل معدلات البحث تستبعد الكلمات المذكورة	0
	أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين	
	( " " - المرادفات - اسئلتك - تضييق -العريض )	
30	١. تستخدملزيادة دقة كلمات البحث الخاص بك	
الانترنت 🙎 🧻	٢. يمكنك استخدامالبحثية للعثور علي كلمات مفتاحية لبحثك عبر	
9	٣. اداة البحث المتقدمة تساعدك فينتائج البحث	
	٤. عناوين نتائج موضوعات البحث تظهر بالخط	
	٥. وضع سلسة البحث بين علامتي يضيق من نطاق البحث	
	الدرس توثيق المعلومات بطريقة صحيحة الثامن	
	كيفية تدوين الملاحظات واعادة صياغتها المحتوي المتاح عبر الانترنت	
*3	اولاً تدوین الملاحظات	
	عند كتابة ورقتك البحثية عليك بكتابتها باسلوب الخاص حيث :-	
3:	(يصبح اسهل) إذا بدات التدوين بصياغتك الخاصة	
3:	عند تدوين الملاحظات لكل مصدر تستخدمة يجب عمل الاتي	
	إضافة (محدد موقع المعلومات URL الخاص به واسم المؤلف) في الجزء العلوي من	>
ر وابحث عنها	عادة قراءة كل الملاحاظات دونتها ( وإذا وجدت معلومات مفقودة ارجع الي المصد	>
ملاحظات	لا تنسي استخدام علامتي ("") عندما تكون اقوال المؤلف مهمة لأضافتها كما هي الي	>

#### ·177948-877



#### ملاحظات هامة



- اضغط CTRL + F \_
- ادخل المصطلح في خانة البحث
- وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية اينما وجدت في

الصفحة



#### ثانيا اعادة صياغة النص

#### عندما تعيد صياغة نص يجب عليك

- استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب ( المؤلف)
- وهذا يعنى ( تغير بعض المفردات , وترتيب الافكار , وبناء الجمل )
  - إظهار الاحترام لعمل المؤلف

#### ثالثا استخدام الاقتباسات

#### مفهوم الاقتباسات

هو نقل نصوص مأخوذة من أعمال مؤلفين أخريين الى نصوص أخري لأهداف متنوعة

#### اهمية الاقتباسات

تدعم الافكار والبراهين

#### عندما تقتبس قولا ما يجب عليك الاتي

- تحديد المصدر الماخوذ منه وسبب استخدامة
- استخدام بادئات الجمل (sentence starters) لمشاركة هذه المعلومات

افادة منمالة المناه المالة المناه المالة المالة

وفقا لـ..... ( اسم المؤلف ).....

صرح ..... (اسم المؤلف ).....

هذا يثبت ان .....هذا يوضح ان .....

هذا يظهر ان .....

#### الاستشهاد بالمصادر

رابعا

#### في نهاية التقرير البحثي يجب عليك:

- ادراج مصادرك في صفحة " قائمة الاعمال المقتبس منها "
- نظرا لتغير المواقع الالكترونية فان بعض المصادر المتاحة عبر الانترنت تتضمن

#### الصف الخامس الابتدائي



- لاتستخدامه كموقع الكتروني مقتبس منه

Permalink - يكون هذا الرابط الثابت

( إما وصلة تعبية دائمة Permanent Hyperlink او كلمة مظلله وصورة نضغط عليها لتاخذك الى موقع الكتروني اخر )

رابطا ثابتا

او صورة نضغط عليها لتاخذك الي موقع الكتروني اخر )

يمكنك الاستعانة بمعلمك للاطلاع علي احد هذه الروابط التشعبية

#### الطريقة المتبعه عندما تقتبس من مصدرها

١- ضع المصادر المقتبس منها بالترتيب الابجدي حسب:

(اسم عائلة المؤلف او عنوان المقال (في حال غياب المؤلف))

٢- ذكر المصدر والتاريخ والرابط الالكتروني

#### ملاحظة

- عندما يكون المصدر من اليوتيوب (Youtube)
  - استخدم اسم من رفع الفيديو عثابة ( المؤلف)
- ثم ضع ( التاريخ وعنوان الفيديو المتبوع بكلمة فيديو واسم الموقع والرابط الالكتروني

#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٨) امام العبارات الاتية :

- ١. عند الاستعانة بمصدر من يوتيوب ذكر اسم الموقع او الرابط الالكتروني غير مستحب
- ٢. الوصلة التشعبية الدامَّة تكون صورة او كلمة مظلله عند الضغط عليها تاخذك الي موقعاللكتروني اخر
  - ٣. تستخدم بادئات الجمل لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها من موقع ما
    - ٤. الاقتباسات لاتدعم الافكار واستخدامها يعد انتهاك لحقوق المؤلفين
  - ٥. عليك ان تكتب ورقتك البحثية باسلوبك الخاص فهذا يعد احتراما لاعمال الغير

#### أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

### (ترتيب ابجدي - CTRL+F - الاقتباسات - صياغة النص -المصدر)

- ١. يمكن استخدام مفتاحي ......للبحث عن مصدر عبر الانترنت
  - ٢. تدعم .....افكارك وبراهينك عندما تقتبس قولا ما
- ٣. اعادة .....تعني استخدام اسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب
- ٤. عند تدوين ملاحظاتك البحثية ووجدت ان هناك معلومة مفقوده ارجع الي ...... وابحث عنها